WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

Publication date:

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:

- international:

A61K7/00

- european:

A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without-giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as a lubricant suitable for the massaging of the skin for medical treatment or beauty treatment with (B) resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be applied to the skin for massaging without damaging the skin, and can be used pleasantly as the

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-183205

௵Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月15日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

₩発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

②特 願 昭60-23791

20出 願 昭60(1985) 2月9日

② 発 明 者

森田

信一

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

社内

の出願 人

ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

四代 理 人 弁理士 前田 清美

明 和 书

1発明の名称

マッサージ用水浴性の粉末個滑剤

2 特許請求の範囲

高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合してなるマッサージ用水溶性の粉末個粉剤。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医療とか美容のためにマッサージするときの使用に好適な精滑剤。

〔従来の技術〕

医般とか 美容のためにマッサージするときには間滑剤を使用することが多くなってきている。

その 間 滑 利 と し て は タ ル ク パ ウ ダー、 オイル・ ワ セ リ ン ・ 乳 液 、 水 剤 性 高 分 子 の 水 常 液 が 使 用 さ れ ・ こ れ に よ リ 皮 庸 に 対 す る 刺 遵 を 灸 ら げ る よ う に し て い る が ・ 最 近 は 複 数 癥 を 観 台 し た 水 裕 液 の 橋 滑 剤 の 使 用 が 多 く なって

いる.

しか し前記 胡滑剤 はいずれも下記のごとき 欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは身体や手の 行によって特性を失う。

オイルやワセリンのはあいは使用後にべと つき、不快感が致る。

乳液のほあいは常性を長時間保持させることが困難である。

水粉性高分子の水粉液のばあいは水が添加されているので、腐敗、酸化助止のために設簡剤や助腐剤あるいは酸化助止剤を使用せねばならず、ために皮膚に対する安全性の全きは加し難い。

〔本発明の目的〕

本を明は使用後にべとつかず、常性が長時間保持され、皮膚に対する刺激が別となくて安全性にすぐれ、また使用後は水で容易に洗いますことができて、前述した従来の欠点が除去されたマッサージ用水溶性の粉末個粉剤

-15-

2

を提供できるようにした。

(本発明の手段)

前記目的を達成するために、本発明のマッサージ用水解性の粉末間滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水浴性の粉末個滑剤は使用前は粉末を呈しているが、水を加えると高吸水性の樹脂が急速に拡水して粘性が増加し、グル状に変化する。それを皮膚へ變ることにより肌を傷めることなくマッサージでき、マッサージ補助剤として快適に使用できる。

(本発明の実施例)

本発明における一成分としての高級水性 樹脂の一角には7 クリル酸・ビニルフルゴール共 五合体、7 クリル酸 ソーダ 五合体、アクリル酸 ソーダ 五合体、アクリル 酸 ソーダ 7 クリルス 五合体が 計 適 で ある。

契施例 1

3

ル 蘇 ソーダの 使用 量を 可 及的 小 な ら し め う るの で 安 全 性 の あい 稠 滑 剤 と して 便用 で きる。

実施例 2 では碓 酸 出 に より アクリル系 底合体と ポリアクリル酸 ソーダと が ムラなく 均一に 泥 和 されて、 より 帯 性 の すぐれたものとなり、 また 消炎剤により 肌 が傷 められることはなく、 かつビタミン剤によって肌に栄養が補給される。

また、本発明の補格 割は粉末であるので塩や 常器に充填して包装できるほかに、液 液 のもの 使用 量相 当分を小 袋 なび でいっか ージング する ことが でき、 しなたがって液 状のもののば あいよりも色装 費 をはる かに 安 く 上 げること ができ、 しかも 前費者が手軽に使用できるという利点もある。

出願人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 請美 アクリル系 取合体の 粉末・・・ e.0 部ポリアクリル 験 ソーダの 粉末・・1.5 総

实施例2

 ア ク リ ル 系 虹 合 体 の 粉 束 ・・・・・5、0 部

 ポ リ ア ク リ ル 酸 ソ ー ダ の 粉 末 ・・・・・1,5 統

 碓 酸 塩

 ・ 0.05部

ビタミン剤
・・0.05部
以上の実施例においては使用前は粉末を同

以上の実施的においては使用的は粉末を別しているが、水または温水を加えると、アクリル系 重合体が数分間のうちに80~100 ml/8の吸水能力で急速に指水し、またアクリル系重合体のな子間にはポリアクリル酸ソーダの新弾性のある水筋液が混和されて、ポリアクリル酸ソーダの高速度水溶液と同等に粘弾性に質む潤滑液となる。

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にもなむので、 粘弾性のあるゾル状 個滑液に長時間保持することができ、 さらにポリアクリ